



Liste de types de motofaucheuses et de monoaxes combinables

Edwin Höhn

La dernière liste de données techniques pour les motofaucheuses que nous avons publiée date de 1979. Elle ne correspond donc plus aux récentes offres sur le marché quoique l'évolution de ces machines n'ait pas été fulgurante. Il fallait donc repenser une nouvelle liste, d'autant plus que les milieux vinicoles s'intéressaient à une liste qui comprendrait les monoaxes combinables.

Comparées à 1979, les machines de ces catégories se sont distinguées par les développements suivants:

- L'offre et la multitude de modèles se sont nettement agrandis. Mais il faut noter que la marge entre l'agriculture proprement dite et les machines pour l'amateur de travaux de jardinage se rapprochent de plus en plus. Nous nous sommes donc bornés à ne tenir compte que des machines équipées d'un moteur de 4 ch au minimum.
- L'effort que l'on remarquait il y a quelques années et qui consistait à pouvoir exécuter

tous les travaux avec une seule machine de base (d'une part la motofaucheuse, d'autre part le monoaxe pour les travaux de préparation du sol et l'entretien) a fait place à une évolution séparée. La raison en est la répartition peu favorable des poids et l'échelonnement des vitesses, particulièrement lors des travaux de fauche.

- Heureusement, les fabricants attachent davantage d'attention à la protection des accidents:
 - freins sur les mancherons: seul 31 modèles en disposaient, maintenant 48 modèles en sont équipés, en exécution standard.
 - Dispositif de déclenchement aux mancherons: 43 modèles en étaient équipés, maintenant ils sont 51 modèles à avoir ce dispositif en exécution standard.
 - embrayage centrifuge: à partir de 4 ch, il n'existe plus.
- Protection des outils de sarclage: pour les modèles de fraises, ce problème est résolu; pour les sarcleuses à

moteur, cela est techniquement possible.

- dispositif de blocage (de verrouillage) de la prise de force avec enclenchement de marche arrière: sur tous les modèles, en exécution standard.
- dispositif de blocage de la vitesse pour transport sur route, en marche arrière: à une exception près, tous les modèles en sont pourvus.

Motofaucheuses

Les raisons qui ont contribué à la popularité de ces motofaucheuses dans les pays montagneux sont encore valables (topographie, parcelles de formes difficiles etc.). Une certaine planification a évidemment eu lieu. En plaine, la motofaucheuse n'est souvent utilisée qu'en tant que machine à ramasser l'herbe. En collines et en montagne par contre, nombreux sont les agriculteurs qui ne fauchent l'herbe qu'avec la motofaucheuse.

se. Le tracteur fait en quelque sorte concurrence à la motofaucheuse, car celui-ci est mieux équipé pour travailler sur des terrains en pente, ce qui n'est pas nécessairement à l'avantage de la structure du sol et de la couche herbeuse; on utilise évidemment aussi la faucheuse à deux essieux. La capacité de travail de ces deux machines dépasse évidemment de loin celle de la motofaucheuse; la qualité de travail est toutefois en général pareille, mais la motofaucheuse s'adapte plus aisément à toutes les conditions de travail du moment.

Pour ce qui est des améliorations techniques, on n'observe en principe rien de particulier. Les exigences concernant l'échelonnement des vitesses, le maniement de la machine et la qualité de fauche sont connues et respectées. Les fabricants portent leurs efforts sur une amélioration dans le domaine des bourrages et essaient de concevoir des machines qui n'exigent que peu d'entretien.

Monoaxes combinables

Le monoaxe est utilisé avant tout dans les entreprises de l'entretien des jardins, mais également dans les vignes, avec des distances entre rangées de moins de 140 cm, sur des parcelles d'accès difficile et dans les cultures en terrasses. On l'utilise fréquemment en tant que véhicule de transport. Il existe un large éventail d'outils portés, ce qui lui permet d'exécuter presque tous les travaux. Mais lors de l'acquisition des outils portés, on s'aperçoit que l'on est presque toujours obligé

de se tenir à la même marque que la machine de base. La normalisation de ces outils qui permettrait une large interchangeabilité n'est encore qu'à ses débuts. Les nombres de tours des prises de force varient encore entre 600 et 1030 t/min, et le choix de l'accouplement des outils est encore très restreint. Mais du point de vue technique, les monoaxes ont atteint un niveau considérable. On rencontre presque sur tous les modèles 3-5 vitesses avant et 1-3 vitesses arrière (la vitesse sur route est d'environ 10 km/h, les autres vitesses, particulièrement pour les travaux de préparation du sol, vont de 1 - 6 km/h). Tous les modèles sont équipés d'une prise de force dépendant de la boîte de vitesses, dans certains cas avec deux possibilités de vitesse. A peu près la moitié des modèles sur le marché sont munis d'une prise de force dépendant de l'avancement séparée, ce qui améliore leur capacité en tant que véhicule de traction. Pour les travaux dans les vignes (terre à grosses mottes), deux fabricants livrent des démultipliateurs pour la prise de force. En cas de difficultés d'adhésion au sol, il existe des systèmes à chenille avec cylindre hydraulique incorporé ou non, ce qui facilite le relevage des outils. Mais tous ces raffinements techniques ne doivent pas leurrer: la puissance de ces moteurs est limitée à 5-9 ch.

Faucheuses pour travaux en talus

Il s'agit ici d'une machine qui permet de faucher les talus des cultures en terrasses (vignes).

Elles ne figurent pas dans la liste et sont livrées par les maisons reprises ci-après:

- Schneeberger AG, Niederneuforn
- Silent AG, Dällikon
- F.T. Sonderegger AG, Herisau
- J.P. Cauderay, Aubonne

En principe, ces machines se composent d'une barre de coupe fixée à un bras pivotable. Pour les modèles Schneeberger et Silent, il s'agit d'un bras universel d'un mètre; pour les modèles Sonderegger et Cauderay: deux disques faucheurs de 60 cm chacun. Le pivotement du bras se fait manuellement pour les machines Schneeberger et Silent, hydrauliquement pour les machines Sonderegger et Cauderay (selon que le talus est sur le côté droit ou gauche de la machine). Les deux premières machines (Schneeberger et Silent) sont conçues pour l'attelage à un monoaxe, les deux autres (Sonderegger et Cauderay) pour un attelage frontal, au tracteur.

Explications concernant la liste de types

Pos. 5

Les indications concernant la puissance du moteur données par les fabricants varient encore toujours. C'est l'indication selon DIN 6270 qui est la plus exacte, c'est-à-dire: «N_B» = le point le plus élevé possible, si la machine doit travailler de façon continue pendant six heures, avec des «pointes» d'une heure. Ces indications ne sont clairement données que pour les marques de moteur **Acme**, **Ruggerini** et **VM**.

Les sociétés Fichtel & Sachs, Jlo, Lombardini, MAG et Rotax basent leurs calculs sur la valeur DIN 70020. Celle-ci ne prescrit que l'équipement de série du moteur et certaines conditions atmosphériques. Seule la puissance utile maximale du moteur à raison d'un mesurage de 15 minutes est publiée. Par cette méthode, ces calculs représentent par rapport au premier groupe un léger avantage. La différence est de 0,2 – 1,0 kW, selon la puissance du moteur.

Pos. 6

Les vitesses correspondent aux indications de tours/min données en position 5, ainsi qu'aux pneumatiques indiqués en position 7.

Outils complémentaires

Des accessoires allant sur tous les modèles, tels que roues doubles, cages d'écureuil, élargissement des voies, chaînes à neige, masses d'alourdissement etc. ne sont pas mentionnées séparément pour cause de manque de place. Le prix d'un équipement complémentaire est indiqué là, où nous disposons de la totalité des outils complémentaires. Dans les autres cas, nous ne l'avons marqué qu'avec un point.

Outils complémentaires pour monoaxes combinables

Là aussi, pour cause de manque de place, nous n'avons pas mentionné les brosses, générateurs et charrues portées. Pour les brosses, il ne s'agissait pas particulièrement d'un outil agricole; pour les charrues, nous ne les avons pas mentionnées, car on les remplace actuellement presque toujours par des bêcheuses.

Pos. 26

La dimension indiquée dans la liste ne représente qu'une possibilité parmi différentes largeurs de travail (aussi pour les fraises en lignes). Elles sont quelquefois également livrables avec un dispositif qui permet de régler différentes largeurs, selon le travail à exécuter. Quelques fabricants offrent également différentes sortes de couteaux hacheurs ou de dents à ressort.

Pos. 27

Par «outil hacheur», on indique un cultivateur porté.

Pos. 28, 29

Les différences considérables dans les prix des outils de mêmes largeurs de travail sont dues aux genres de construc-

tion. Les constructions plutôt légères se prêtent bien pour les outils d'enfouissement, tandis que les modèles plus robustes se prêtent pour le hachage des sarments morts.

Notes en bas de page:

Monoaxe combinable

- 3) Type F 91, comme F 92, mais sans prise de force dépendant de la vitesse
- 4) Remorque livrable également avec essieu moteur
- 5) Il est possible de se procurer une hacheuse à moteur munie de roues motrices. Les outils hacheurs sont fixés sur l'essieu. La vitesse indiquée sous position 6 correspond aux tours/minute de l'essieu. Le poids indiqué ainsi que le prix donné sur la liste comprennent un équipement hacheur, largeur de travail: 90 cm. Il existe d'autres largeurs en option.
- 6) Démultiplicateur sur demande
- 7) Existe également: même modèle, mais sans différentiel: S.E.P. 1500
- 8) Dans le sens de la fauche, il existe d'autres échelonnements de vitesse
- 9) Equipement sur demande
- 10) Y compris l'essieu moteur

LISTE DE TYPES: MONOAXES COMBINABLES 1986

| Position | Agent général | Aebi & Co. AG | | Agria AG | |
|--|--------------------------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------------|
| 1 | Produit | Aebi | Agria | Agria | Agria |
| 2 | Modèle | AM 16 a | 3400 | 2500 | 2700 |
| Moteur | | | | | |
| 3 | Produit | MAG | MAG | Ruggerini | Ruggerini |
| 4 | Modèle | 1029 SRL | 1029 SRL | RF 80 | RF 140 |
| 5 | Puissance kW U/min | 5,4/3200 | 5,4/3200 | 5,4/3000 | 9,1/3000 |
| Outil de base, données techniques | | | | | |
| 6 | Echelonement de vit. avant km/h | 2,1/3,8/11,0 | 1,0/2,5/3,9/14,1 | 1,2/3,3/12,5 | 1,2/2,6/4,1/5,4/9,0/18.0 |
| | arrière km/h | 1,6/2,8/8,1 | 1,0/2,5/3,9/14,1 | 1,0/2,8 | 1,2/2,6/5,4 |
| 7 | Prise de force motrice (1/2 vit.) | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 8 | Prise dépendant de l'avancement | - | - | - | - |
| 9 | Pneumatiques | 4,00-8 | 5,00-10 | 5,00-10 | 6,50/80-15 |
| 10 | Mancherons rigides | . | . | . | . |
| 11 | réglables en hauteur | . | . | . | . |
| 12 | rotatifs | . | . | . | . |
| 13 | Essieu rigide | . | . | . | . |
| 14 | différentiel avec système de blocage | . | .9) | - | . |
| 15 | Frein d'arrêt | . | . | . | . |
| | Genre de freins: | . | . | . | . |
| 16 | frein sur l'embrayage | . | . | . | . |
| 17 | frein sur la transmission | . | . | . | . |
| 18 | frein à collier (ruban) | . | . | . | . |
| 19 | frein (à sabots) intérieur | . | . | . | . |
| 20 | frein de direction | . | . | . | . |
| 21 | Roue à blocage individuel | . | . | . | . |
| 22 | Déclenchement de roue individuel | . | . | . | . |
| | Poids outil de base kg | 130 | 105 | 145 | 280 |
| | Prix printemps 86 | 4'780.-- | 4'200.-- | 4'700.-- | 8'440.-- |
| Outils complémentaires | | | | | |
| 23 | Moteur différent | . | . | . | inkl. |
| 24 | Démarrateur électrique | . | . | . | . |
| 25 | Frein d'arrêt | . | . | . | . |
| 26 | Fraise largeur m/Frs. | 0,8/ 800.-- | 0,65/1'740.-- | 0,65/1'250.-- | 1,05/2'060.-- |
| 27 | Outils hacheurs largeur m/Frs. | . | . | 0,6 / 600.-- | . |
| 28 | Faucheuse à fléaux largeur m/Frs. | 0,7/3'240.-- | 0,8/4'500.-- | 0,7/2'850.-- | . |
| 29 | Faucheuse à faucilles " m/Frs. | 0,8/2'430.-- | 0,7/2'200.-- | 0,75/1'450.-- | . |
| 30 | Barre de coupe | . | . | . | . |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bande m/Frs. | 1,6/3'000.-- | 1,5/3'600.-- | . | . |
| 32 | Outil à bûches largeur m/Frs. | . | . | 0,65/2'200.-- | 0,95/2'600.-- |
| 33 | Tôle chasse-neige largeur m/Frs. | 1,2/ 590.-- | 1,25/ 930.-- | 1,25/ 930.-- | 1,5/1'600.-- |
| 34 | Fraise à neige largeur m/Frs. | 0,6/ 750.-- | 0,65/2'680.-- | . | . |
| 35 | Remorque, force portante kg/Frs. | 300/1'535.-- | 400/1'850.-- | 400/1'700.-- | . |
| 36 | Entraînement à chenilles | . | . | 1'850.-- | . |
| 37 | Pompe portée | . | 1'300.-- | 900.-- | . |
| 38 | Pulvérisateur remorqué | . | . | . | . |
| 39 | Epandeur engrais/sable | . | . | . | . |
| 40 | Treuil | . | . | . | . |
| 41 | Herse rotative largeur m/Frs. | . | . | . | . |

| | Agromont AG | Bur & Co. | Chalut SA | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | Reform 725 | Sturm 2 | S.E.P. 1000 | S.E.P. 1500 SP | Valpadana VMC 140 | Valpadana VMC 150 |
| 3 | Lombardini | Acme | Lombardini | Lombardini | Lombardini | Lombardini |
| 4 | IM 350 | ALN 330 | IM 300 | IM 350 | IM 350 | LA 490 |
| 5 | 5,8/3400 | 5,2/3500 | 5,1/3400 | 5,8/3400 | 5,8/3400 | 8,8/3000 |
| 6 | 1,9/2,1/2,9/ 6,2/11,3 1,2/3,6 | 1,1/2,5/4,2/11,8 1,2/2,5/4,2 | 1,4/2,5 2,6 | 1,4/2,5/7,6 2,3 | 1,3/2,4/5,5/16,1 ⁸) 2,0 | 1,3/2,4/5,5/ 16,1 ⁸) 2,0 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 8 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| 9 | 4,00-8 | 4,00-8 | 4,00-8 | 6-6 | 5,00-10 | 6,5/80-12 |
| 10 | . | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | .7) | . | . |
| 15 | - | . | . | . | . | . |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | . | | . | . | . |
| 20 | | | | . | . | . |
| 21 | | | | . | . | . |
| 22 | | | | . | . | . |
| | 70 | 85 | 60 | 85 | 105 | 150 |
| | 2'270.-- | 3'550.-- | 2'185.-- | 3'320.-- | 3'910.-- | 4'725.-- |
| 23 | | . | | . | . | . |
| 24 | | . | | . | . | . |
| 25 | . | | | . | . | . |
| 26 | 0,65/560.-- | | 0,5/ 555.-- | 0,7/ 750.-- | 0,7/1'090.-- | 0,7/1'090.-- |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | 0,55/760.-- | . | 0,5/ 991.-- | 0,7/1'320.-- | 0,8/2'300.-- | 0,8/2'300.-- |
| 30 | . | | . | . | . | . |
| 31 | | -/2'890.-- | . | 1,4/2'100.-- | . | . |
| 32 | | | | | | 0,6/2'200.-- |
| 33 | 1,0/370.-- | 1,25/ 780.-- | 1,0/ 850.-- | 1,25/ 880.-- | 1,25/ 880.-- | 1,5/ 980.-- |
| 34 | 0,6/990.-- | 0,6/1'600.-- | 0,55/1'060.-- | 0,6/1'360.-- | 0,7/1'580.-- | 0,7/1'580.-- |
| 35 | | 300/1'570.-- ⁴) | | | 800/4'650.-- ¹⁰) | 800/4'450.-- ¹⁰) |
| 36 | | | | | | |
| 37 | | | | . | . | . |
| 38 | | | | . | . | . |
| 39 | | | | . | . | . |
| 40 | | 1'550.-- | | . | . | . |
| 41 | | | | 0,6/1'550.-- | | |

| Position | Agent général | Chalut SA | | Messer AG |
|--|--------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1 | Produit | Valpadana | Goldoni | Goldoni |
| 2 | Modèle | VM 14 | Profi 58 I | 59 LD Profi |
| Moteur | | | | |
| 3 | Produit | Lombardini | Lombardini | Lombardini |
| 4 | Modèle | LA 490 | IM 350 | 6 LD 360 |
| 5 | Puissance kW U/min | 8,8/3000 | 5,8/3400 | 5,5/3400 |
| Outil de base, données techniques | | | | |
| 6 | Echelonnement de vit. avant km/h | 1,3/2,6/7,3/ 14,1 | 1,3/2,7/6,4 ⁸) | 1,5/3,1/7,2 ⁸) |
| | arrière km/h | 2,6 | 1,7 | 1,8 |
| 7 | Prise de force motrice (1/2 vit.) | 2 | 1 ⁶) | 1 ⁶) |
| 8 | Prise dépendant de l'avancement | 1 | - | - |
| 9 | Pneumatiques | 6,5/80-12 | 4,00-10 | 5,00-10 |
| 10 | Mancherons rigides | | | |
| 11 | réglables en hauteur | . | . | . |
| 12 | rotatifs | . | . | . |
| 13 | Essieu rigide | . | . | . |
| 14 | différentiel avec système de blocage | . | . | . |
| 15 | Frein d'arrêt | . | . | . |
| | Genre de freins: | | | |
| 16 | frein sur l'embrayage | . | . | . |
| 17 | frein sur la transmission | . | . | . |
| 18 | frein à collier (ruban) | . | . | . |
| 19 | frein (à sabots) intérieur | . | . | . |
| 20 | frein de direction | . | . | . |
| 21 | Roue à blocage individuel | . | . | . |
| 22 | Déclenchement de roue individuel | . | . | . |
| | Poids outil de base kg | 190 | 100 | 125 |
| | Prix printemps 86 | 5'085.-- | 3'340.-- | 4'315.-- |
| Outils complémentaires | | | | |
| 23 | Moteur différent | . | . | . |
| 24 | Démarrateur électrique | . | . | . |
| 25 | Frein d'arrêt | . | . | . |
| 26 | Fraise largeur m/Frs. | 0,85/1'180.-- | 0,55/ 790.-- | 0,7/ 880.-- |
| 27 | Outils hacheurs largeur m/Frs. | | | |
| 28 | Faucheuse à fléaux largeur m/Frs. | | 0,6/2'150.-- | 0,6/2'150.-- |
| 29 | Faucheuse à faucilles " m/Frs. | . | 0,65/1'375.-- | 0,65/1'375.-- |
| 30 | Barre de coupe | . | . | . |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bande m/Frs. | . | . | . |
| 32 | Outil à bûches largeur m/Frs. | 0,6/2'200.-- | | |
| 33 | Tôle chasse-neige largeur m/Frs. | 1,5/ 980.-- | 1,0/ 720.-- | 1,3/ 860.-- |
| 34 | Fraise à neige largeur m/Frs. | 0,7/1'580.-- | 0,6/1'330.-- | 0,6/1'330.-- |
| 35 | Remorque, force portante kg/Frs. | 800/4'450.--10) | 500/1'790.-- | 500/1'790.-- |
| 36 | Entraînement à chenilles | . | 2'450.-- | 2'450.-- |
| 37 | Pompe portée | . | . | . |
| 38 | Pulvérisateur remorqué | . | . | . |
| 39 | Epandeur engrais/sable | . | . | . |
| 40 | Treuil | . | . | . |
| 41 | Herse rotative largeur m/Frs. | | | |

| | Messer AG | Quadri Taverne | | | | Silent AG |
|----|----------------------------|------------------|------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | Goldoni | Grillo | Grillo | Grillo | Grillo | Ferrari |
| 2 | Special Lux 140 | V2 ⁵⁾ | 11000 5) | Grillino 127 | Grillo 131 | F 92 ³⁾ |
| 3 | Lombardini | Ilo | Lombardini | Lombardini | Lombardini | Lombardini |
| 4 | 3 LD 510 | L 152 | IM 350 | IM 350 | LA 490 | IM 350 |
| 5 | 9,0/3000 | 4,4/4300 | 5,8/3400 | 5,8/3400 | 8,8/3000 | 5,8/3400 |
| 6 | 1,5/2,9/5,8/11,6 | 150 | 74/116/185 | 1,2/2,8/5,1/ 12,1 | 1,3/2,6/3,8/ 8,6/11,5 | 1,6/2,8/5,1/11,9 |
| 7 | 2,6/5,2 | - | 74 | 1,2/2,8/5,1 | 1,5/4,5 | 1,2/2,2/3,9 |
| 8 | 2 ⁶⁾ | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 9 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 10 | 6,5/80-12 | - | - | 4,00-8 | 5,00-12 | 5,0-12 |
| 11 | . | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | .9) | . | . |
| 15 | . | - | - | - | - | . |
| 16 | . | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . | . |
| 21 | . | . | . | . | . | . |
| 22 | . | . | . | . | . | . |
| | 185 | 80 | 80 | 70 | 140 | 105 |
| | 5'890.-- | 2'175.-- | 2'860.-- | 3'050.-- | 4'815.-- | 3'760.-- |
| 23 | . | . | . | . | . | . |
| 24 | . | . | . | . | . | . |
| 25 | . | . | . | . | . | . |
| 26 | 0,8/1'120.-- | . | . | 0,7/915.-- | 0,7/1'095.-- | 0,75/ 825.-- |
| 27 | . | . | . | . | . | . |
| 28 | 0,8/2'400.-- | . | . | . | . | . |
| 29 | 1,2/2'550.-- | . | . | . | . | 0,7/1'990.-- |
| 30 | . | . | . | . | . | . |
| 31 | . | . | . | . | . | . |
| 32 | 0,65/2'100.-- | . | . | . | . | . |
| 33 | 1,6/ 920.-- | . | . | . | . | 1,25/ 695.-- |
| 34 | 0,7/1'920.-- | . | . | . | . | 0,7/1'680.-- |
| 35 | 500/1'830.-- ⁴⁾ | . | . | . | 0,8/2'080.-- | 400/1'170.-- ⁴⁾ |
| 36 | 2'480.-- | . | . | . | -/1'525.-- | . |
| 37 | . | . | . | 1'425.-- | . | . |
| 38 | . | . | . | 1'125.-- | . | . |
| 39 | . | . | . | . | . | . |
| 40 | . | . | . | . | . | . |
| 41 | . | . | . | . | . | 0,85/1'650.-- |

| | Snopex AG | | Solo AG | | Sonderegger AG |
|----|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | BCS | BCS | Benassi | Fort | Carraro |
| 2 | 735 | 745 | Solo-MF-221 | Solo-Centauro | Carrarina RV 330 |
| 3 | Acme | Acme | Lombardini | Lombardini | Acme |
| 4 | ALN 330 | VT 88 | IM 350 | LA 490 | ALN 330 WB |
| 5 | 5,2/3500 | 9,5/3500 | 5,8/3400 | 8,8/3000 | 5,2/3500 |
| 6 | 1,2/2,6/3,5/ 6,7/13,8 1,5/4,4 | 1,2/2,4/3,4/ 6,6/12,4 0,8/3,7 | 1,7/3,4/8,9 2,0 | 1,5/2,9/5,9/11,8 2,6/5,2 | 1,0/1,6/3,2/ 4,9/10,8 1,3/4,1 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 19) | 1 | - | 1 | - |
| 9 | 5,00-10 | 6,5/80-12 | 4,00-10 | 6,5/80-12 | 4,00-8 |
| 10 | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | . | .9) |
| 15 | . | . | - | . | - |
| 16 | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . |
| 21 | . | . | . | . | . |
| 22 | 85 | 130 | 80 | 170 | 115 |
| | 3'760.-- | 5'280.-- | 3'950.-- | 5'990.-- | 2'445.-- |
| 23 | . | . | . | . | . |
| 24 | . | . | . | . | . |
| 25 | . | . | . | . | . |
| 26 | 0,65/ 800.-- | 1,0/1'535.-- | 0,65/ 890.-- | 0,8/1'500.-- | 0,45/ 640.-- |
| 27 | . | . | . | . | . |
| 28 | 0,65/4'915.-- | 0,65/4'915.-- | . | . | 0,7/1'940.-- |
| 29 | 1,0/1'430.-- | 1,0/1'430.-- | 0,95/1'490.-- | . | 0,65/1'150.-- |
| 30 | . | . | . | . | . |
| 31 | 1,4/2'510.-- | 1,4/2'510.-- | . | . | . |
| 32 | . | 0,6/2'800.-- | . | . | . |
| 33 | 1,3/ 850.-- | 1,3/ 850.-- | 1,0/ 790.-- | . | 0,85/ 540.-- |
| 34 | 0,7/1'560.-- | 0,7/1'960.-- | 0,7/1'490.-- | . | 0,60/1'190.-- |
| 35 | 400/1'355.--4) | 400/1'355.--4) | 400/1'490.-- | . | . |
| 36 | . | . | . | . | . |
| 37 | . | . | . | . | . |
| 38 | . | . | . | . | . |
| 39 | . | . | . | . | . |
| 40 | . | . | . | . | . |
| 41 | . | . | . | . | . |

| Position | Agent général | Sonderegger AG | | Ulmer AG |
|--|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1 | Produit | Carraro | Carraro | Holder |
| 2 | Modèle | Carrarina 390 | Carrarina 500 H | H 70 ⁵) |
| Moteur | | | | |
| 3 | Produit | VM | VM | Ilo |
| 4 | Modèle | DM 182 | RH 188 | L 152 |
| 5 | Puissance kW U/min | 5,9/3500 | 7,3/3500 | 4,4/4300 |
| Outil de base, données techniques | | | | |
| 6 | Echelonement de vit. avant km/h | 1,4/2,2/4,2/ 6,6/15,5 | 1,4/2,2/4,2/ 6,6/15,5 | 48/104/183 |
| | arrière km/h | 1,7/5,3 | 1,7/5,3 | |
| 7 | Prise de force motrice (1/2 vit.) | 1 | 1 | - |
| 8 | Prise dépendant de l'avancement | 1 | 1 | - |
| 9 | Pneumatiques | 6,5/80-12 | 5,00-12 | - |
| 10 | Mancherons rigides | . | . | . |
| 11 | réglables en hauteur | . | . | . |
| 12 | rotatifs | . | . | . |
| 13 | Essieu rigide | . | . | . |
| 14 | différentiel avec système de blocage | . | . | . |
| 15 | Frein d'arrêt | | | |
| | Genre de freins: | | | |
| 16 | frein sur l'embrayage | . | . | . |
| 17 | frein sur la transmission | . | . | . |
| 18 | frein à collier (ruban) | . | . | . |
| 19 | frein (à sabots) intérieur | . | . | . |
| 20 | frein de direction | . | . | . |
| 21 | Roue à blocage individuel | | .9) | |
| 22 | Déclenchement de roue individuel | | | |
| | Poids outil de base kg | 160 | 170 | 80 |
| | Prix printemps 86 | 5'040.-- | 5'386.-- | 3'520.-- |
| Outils complémentaires | | | | |
| 23 | Moteur différent | . | . | . |
| 24 | Démarrateur électrique | . | . | . |
| 25 | Frein d'arrêt | . | . | . |
| 26 | Fraise largeur m/Frs. | 0,8/ 790.-- | 1,0/1'095.-- | . |
| 27 | Outils hacheurs largeur m/Frs. | . | . | . |
| 28 | Faucheuse à fléaux largeur m/Frs. | 0,7/1'940.-- | 0,7/1'940.-- | . |
| 29 | Faucheuse à faucilles " m/Frs. | 0,75/1'180.-- | 0,75/1'180.-- | 0,65/1'440.-- |
| 30 | Barre de coupe | . | . | . |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bande m/Frs. | . | . | . |
| 32 | Outil à bûches largeur m/Frs. | . | . | . |
| 33 | Tôle chasse-neige largeur m/Frs. | 1,25/ 650.-- | 1,25/ 650.-- | 1,0/ 720.-- |
| 34 | Fraise à neige largeur m/Frs. | 0,8/1'950.-- | 0,8/1'950.-- | . |
| 35 | Remorque, force portante kg/Frs. | 1'350/1'720.-- ⁴) | 1'350/1'720.-- ⁴) | 300/1'110.-- |
| 36 | Entraînement à chenilles | 1'960.-- | 1'960.-- | . |
| 37 | Pompe portée | . | . | . |
| 38 | Pulvérisateur remorqué | . | . | . |
| 39 | Epandeur engrais/sable | . | . | . |
| 40 | Treuil | . | . | . |
| 41 | Herse rotative largeur m/Frs. | . | . | . |

| | Ulmer AG | | | Wega AG | |
|----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| 1 | Fort | Fort | Holder | Hako | Nibbi |
| 2 | Holder E 350 | Holder E 510 | Holder E 9 | Hakorette 150 ⁵) | G 719 |
| 3 | Lombardini | Lombardini | Fichtel/Sachs | Ilo | Lombardini |
| 4 | IM 350 | IM 3 LD 510 | Stamo 251 | L 152 | IM 350 |
| 5 | 5,1/3400 | 6,6/3000 | 7,1/4300 | 4,4/4300 | 5,1/3400 |
| 6 | 1,3/3,1/5,4/ 14,1 | 1,5/3,0/4,5/15,5 | 1,3/2,4/3,9/13,4 | 58/109/132 | 1,2/2,4/3,7/12,5 |
| 7 | 1,2/2,8/4,9 | 2,4 | 1,3/2,4/3,9 | - | 2,8 |
| 8 | 1 | 1 | 26) | - | 2 |
| 9 | 4,00-12 | 6,5/80-12 | 6-9 | - | 4,00-8 |
| 10 | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | . | . |
| 15 | . | . | . | . | . |
| 16 | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . |
| 21 | . | . | . | . | . |
| 22 | . | . | . | . | . |
| | 100 | 155 | 172 | 80 | 105 |
| | 3'000.-- | 5'400.-- | 6'210.-- | 3'148.-- | 4'210.-- |
| 23 | . | . | . | . | . |
| 24 | . | . | . | . | . |
| 25 | . | . | . | . | . |
| 26 | 0,7/ 720.-- | 0,8/ 980.-- | 0,8/2'000.-- | . | 0,6/ 945.-- |
| 27 | . | . | . | . | . |
| 28 | . | . | 0,7/3'030.-- | . | 0,65/3'500.-- |
| 29 | . | 0,9/1'250.-- | 0,65/1'900.-- | . | 0,9/2'895.-- |
| 30 | . | . | . | . | . |
| 31 | . | . | . | . | . |
| 32 | . | 0,65/2'200.-- | . | . | . |
| 33 | . | . | 1,2/ 830.-- | 1,0/598.-- | 1,25/1'100.-- |
| 34 | 0,7/1'300.-- | . | 0,6/1'880.-- ⁴) | . | 0,7/1'680.-- |
| 35 | - /2'950.-- ¹⁰) | 700/1'500.-- ⁴) | 500/1'930.-- | . | 400/1'260.-- |
| 36 | . | 2'200.-- | 2'200.-- | . | . |
| 37 | . | . | . | . | . |
| 38 | . | . | . | . | . |
| 39 | . | . | . | . | . |
| 40 | . | . | . | . | . |
| 41 | . | . | . | . | . |

LISTE DE TYPES: MOTOFAUCHEUSES 1986

| Position | Agent général | Aebi & Co. AG | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Produit | Aebi | Aebi | Aebi | Aebi |
| 2 | Modèle | AM 9 | AM 16 | AM 41 | AM 60 |
| Moteur | | | | | |
| 3 | Produit | MAG | MAG | MAG | MAG |
| 4 | Modèle | 1029 SRL | 1029 SRL | 1045 SRL | 1045 SRL |
| 5 | Puissance kW U/min | 5,4/3200 | 5,4/3200 | 8,1/3000 | 8,1/3000 |
| Outil de base, données techn. | | | | | |
| 6 | Echelonement des vitesses | | | | |
| | avant km/h | 3,1/4,8 | 2,9/5,1/14,7 | 3,7/5,4/10,0 | 3,1/4,7/10,1 |
| | arrière km/h | 4,1 | 2,1/3,8/11,0 | 4,0 | 2,8/4,3/9,3 |
| 7 | Pneumatiques | 4,00-8 | 4,00-8 | 6-12 | 6-12 |
| 8 | Mancherons rigides | . | . | . | . |
| 9 | réglables en hauteur | . | . | . | . |
| 10 | rotatifs | . | . | . | . |
| 11 | Essieu rigide | . | . | . | . |
| 12 | Diff. avec système de blocage | . | . | . | . |
| 13 | Frein d'arrêt | . | . | . | . |
| | Genre de freins: | . | . | . | . |
| 14 | frein sur l'embrayage | . | . | . | . |
| 15 | frein sur la transmission | . | . | . | . |
| 16 | frein à collier | . | . | . | . |
| 17 | frein (à sabots) intérieur | . | . | . | . |
| 18 | freins de direction | . | . | . | . |
| 19 | Roue à blocage individuel | . | . | . | . |
| 20 | Déclenchement de roue individ. | . | . | . | . |
| Barre de coupe | | | | | |
| 21 | Barre à coupe moyenne cm | 160 | 160 | 190 | 190 |
| 22 | Tôle d'andainage | 2 | 2 | | 2 |
| 23 | B. de coupe à couteaux doubles | | | | |
| 24 | Barre de coupe universelle cm | | | | |
| 25 | Disp. de ramassage de l'herbe: | | | | |
| | bande | | | . | |
| | fourche | | | . | |
| 26 | Contre-poids | | | | |
| | Poids pos. 3 - 26 kg | 170 | 185 | 355 ¹)/365 | 320 |
| | Prix printemps 86 Frs. | 5'800.-- | 6'430.-- | 9'285.-- ¹)/9'875.-- | 8'820.-- |
| Outils complémentaires Frs. | | | | | |
| 27 | Moteur différent | | | | |
| 28 | Frein d'arrêt | | | | |
| 29 | Différente barre de coupe | . | . | . | . |
| 30 | Disp. ramassage de l'herbe | | | | |
| | fourche/bande | | | | 1'145.-- ¹)/1'735.-- |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bandes | | | | |
| | largeur m/Frs. | 1,6/3'000.-- | 1,6/3'000.-- | | 1,8/3'000.-- |
| 32 | Tôle chasse-neige " m/Frs. | 1,2/ 590.-- | 1,2/ 590.-- | | 1,8/1'640.-- |
| 33 | Herse à rotor largeur m/Frs. | | | | 1,3/2'187.-- |
| 34 | Faucheuse à faucilles m/Frs. | | 0,8/2'430.-- | | |
| 36 | Remorque, force portante kg/Frs | | 300/1'535.-- | | 300/1'675.-- |
| 37 | Arracheuse pommes de terre | | | | 2'490.-- |

1) Equipement avec disposition à fourche

2) Même modèle livrable avec autre échelonnement des vitesses et équipement pour utilisation communautaire.

| | Agria AG | | Agromont AG | | | Bucher-Guyer AG | |
|----|------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------------|
| 1 | Agria | Agria | Reform | Reform | Reform | Bucher | Bucher |
| 2 | 5400 | 5500 | 116 | 316 D | M 12 | M 150 | M 300 ²) |
| 3 | Rotax | Rotax | MAG | MAG | MAG | MAG | MAG |
| 4 | 150 | 232 | 1029 SRL | 1029 SRL | 1045 SRL | 1029 SRL | 1029 SRL |
| 5 | 4,3/4300 | 6,5/4300 | 5,4/3200 | 5,4/3200 | 8,1/3000 | 5,4/3200 | 5,4/3200 |
| 6 | 2,4/3,7 | 2,2/3,6/4,8 | 3,6 | 2,6/4,2/6,1 | 3,0/4,2 | 4,0 | 2,6/4,4 |
| 7 | 2,4/3,7 | 2,2/3,6/4,8 | 3,6 | 2,6/4,2/6,1 | 3,2/4,4 | 3,1 | 3,7 |
| 8 | 4,00-8 | 5,00-10 | 4,00-8 | 5,0-10 | 5,00-15 | 4,00-8 | 4,00-8 |
| 9 | . | . | . | . | . | . | . |
| 10 | . | . | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | . | . | . | . |
| 15 | . | . | . | . | . | . | . |
| 16 | . | . | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . | . | . |
| 21 | | 160 | 160 | 160 | | 160 | 160 |
| 22 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 |
| 23 | | | | | 2 | | |
| 24 | 140 | | | | 175 | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | 110 | 150 | 180 | 195 | 305 | 165 | 170 |
| | 4'610.-- | 5'435.-- | 5'460.-- | 6'400.-- | 9'990.-- | 4'950.-- | 6'155.-- |
| 27 | . | . | . | . | . | . | . |
| 28 | . | . | . | . | . | . | . |
| 29 | . | . | . | . | . | . | . |
| 30 | . | . | . | . | . | . | . |
| 31 | | 1,4/ | 1,6/2'820.-- | 1,6/2'820.-- | 1,6/2'800.-- | | 1'4/2'560.-- |
| 32 | 1,0/450.-- | 1,25/930.-- | 1,4/1'140.-- | 1,4/1'140.-- | | 1,2/820.-- | 1,2/ 820.-- |
| 33 | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | 0,75/2'170.-- |
| 36 | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | |

| Position | Agent général | Bucher-Guyer AG | | Chalut SA | Messer AG |
|--------------------------------------|--|-----------------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| | | Bucher M 500 | Vogel & Noot Jet II | S.E.P. MFC 150 | Nussmüller Rasant Jun. S1 |
| 1 | Produit | | | | |
| 2 | Modèle | | | | |
| Moteur | | | | | |
| 3 | Produit | MAG | MAG | Lombardini | MAG |
| 4 | Modèle | 1040 SRL | 1029 SRL | IM 300 | 1029 SRL |
| 5 | Puissance kW U/min | 7,4/3200 | 5,4/3200 | 5,1/3400 | 5,4/3200 |
| Outil de base, données techn. | | | | | |
| 6 | Echelonnement des vitesses | 3,4/5,0/15,7 | 3,6/4,8 | 2,3/3,7 | 3,4/5,4 |
| | avant km/h | | | | |
| | arrière km/h | 3,1/4,6 | 3,6/4,8 | 1,8 | 2,9 |
| 7 | Pneumatiques | 6-12 | 6-12 | 4,00-8 | 6,00-12 |
| 8 | Mancherons rigides | | | | |
| 9 | réglables en hauteur | . | . | . | . |
| 10 | rotatifs | | | | |
| 11 | Essieu rigide | | | | |
| 12 | Diff. avec système de blocage | . | . | . | . |
| 13 | Frein d'arrêt | . | . | . | . |
| | Genre de freins: | | | | |
| 14 | frein sur l'embrayage | | . | | |
| 15 | frein sur la transmission | . | . | | |
| 16 | frein à collier | | | | . |
| 17 | frein (à sabots) intérieur | | | | . |
| 18 | freins de direction | | . | | . |
| 19 | Roue à blocage individuel | | | | . |
| 20 | Déclenchement de roue individ. | | | | . |
| Barre de coupe | | | | | |
| 21 | Barre à coupe moyenne cm | 190 | | | |
| 22 | Tôle d'andainage | | 2 | | 2 |
| 23 | B. de coupe à couteaux doubles | | 195 | | 160 |
| 24 | Barre de coupe universelle cm | | | 115 | |
| 25 | Disp. de ramassage de l'herbe: bande fourche | . | | | |
| 26 | Contre-poids | . | | | |
| | Poids pos. 3 - 26 kg | 370 | | 90 | 280 |
| | Prix printemps 86 Frs. | 10'600.-- | | 3'315.-- | 8'225.-- |
| Outils complémentaires Frs. | | | | | |
| 27 | Moteur différent | | . | | |
| 28 | Frein d'arrêt | | | | |
| 29 | Différente barre de coupe | . | | . | . |
| 30 | Disp. ramassage de l'herbe fourche/bande | | | | |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bandes largeur m/Frs. | 1,6/2'910.-- | 1,8/2'630.-- | | 1,8/3'550.-- |
| 32 | Tôle chasse-neige " m/Frs. | | | 1,0/850.-- | 1,2/ 990.-- |
| 33 | Herse à rotor largeur m/Frs. | | | | |
| 34 | Faucheuse à faucilles m/Frs. | | | 0,5/980.-- | 0,9/2'700.-- |
| 36 | Remorque, force portante kg/Frs | | | | |
| 37 | Arracheuse pommes de terre | | | | |

| | Messer AG | | | Rapid AG | | |
|----|----------------|------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| 1 | Nussmüller | Nussmüller | Goldoni | Rapid | Rapid | Rapid |
| 2 | Rasant Jun. S2 | Rasant Super 85 | FC 80 | 203 | 306 ²) | 505-11 |
| 3 | MAG | MAG | Acme | MAG | MAG | MAG |
| 4 | 1029 SRL | 1045 SRL | ALN 290 | 1029 SRL | 1029 SRL | 1045 SRL |
| 5 | 5,4/3200 | 8,1/3000 | 4,6/3500 | 5,4/3200 | 5,4/3200 | 8,1/3000 |
| 6 | 3,4/5,5 | 2,3/3,4/5,2 | 3,2/5,2 | 2,8/4,8 | 2,8/4,8 | 3,2/4,9/14,4 |
| 7 | 3,4/5,5 | 2,3/3,4/5,2 | 3,7 | 2,8/4,8 | 2,8/4,8 | 3,2/4,9 |
| 8 | 6,00-12 | 26 x 12,00 Terra | 4,00-8 | 4,00-8 | 4,00-8 | 6,00-12 |
| 9 | . | . | . | . | . | . |
| 10 | . | . | . | . | . | . |
| 11 | . | . | . | . | . | . |
| 12 | . | . | . | . | . | . |
| 13 | . | . | . | . | . | . |
| 14 | . | . | . | . | . | . |
| 15 | . | . | . | . | . | . |
| 16 | . | . | . | . | . | . |
| 17 | . | . | . | . | . | . |
| 18 | . | . | . | . | . | . |
| 19 | . | . | . | . | . | . |
| 20 | . | . | . | . | . | . |
| 21 | | | 135 | 160 | 160 | 190 |
| 22 | 2 | | 2 | 2 | 2 | |
| 23 | 200 | 200 | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | . | | | | . |
| 26 | | . | | | | . |
| | 295 | 470 | 130 | 190 | 205 | 375 |
| | 9'025.-- | 12'850.-- | 3'310.-- | 5'930.-- | 6'420.-- | 10'500.-- |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| 29 | . | . | . | . | . | . |
| 30 | | | | | | |
| 31 | 1,8/3'550.-- | 1,8/3'550.-- | 1,6/2'450.-- | 1,3/2'430.-- | 1,3/2'430.-- | 1,5/2'850.-- |
| 32 | 1,2/ 990.-- | 1,6/1'200.-- | 1,0/ 720.-- | 1,25/ 835.-- | 1,25/ 835.-- | 1,5/1'590.-- |
| 33 | | | | | | |
| 34 | 0,9/2'700.-- | 0,9/2'700.-- | 0,6/1'330.-- | | | |
| 36 | | | | | | 500/2'520.-- |
| 37 | | | | | | |

| Position | Agent général | Silent AG | Snopex AG | | Sonderegger AG |
|--------------------------------------|--|--------------|---------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Produit | Ferrari | BCS | BCS | Carraro |
| 2 | Modèle | 790 C | 602 | 604 | Carrarina MF |
| Moteur | | | | | |
| 3 | Produit | Lombardini | Acme | Acme | Acme |
| 4 | Modèle | IM 350 | ALN 330 | ALN 330 | ALN 330 |
| 5 | Puissance kW U/min | 5,8/3400 | 5,2/3500 | 5,2/3500 | 5,2/3500 |
| Outil de base, données techn. | | | | | |
| 6 | Echelonnement des vitesses | 2,2/5,0/10,3 | 2,5/4,1/12,0 | 0,9/2,4/4,1/8,9/13,0 | 1,1/1,8/3,5/5,4/12,2 |
| | avant km/h | 3,2 | 3,1 | 1,4/4,8 | 1,4/4,6 |
| | arrière km/h | 4,00-8 | 4,00-8 | 4,00/10 | 4,00-8 |
| 7 | Pneumatiques | | | | |
| 8 | Manchons rigides | | | | |
| 9 | réglables en hauteur | . | . | . | . |
| 10 | rotatifs | . | . | . | . |
| 11 | Essieu rigide | . | . | . | . |
| 12 | Diff. avec système de blocage | . | . | . | . |
| 13 | Frein d'arrêt | . | . | . | . |
| | Genre de freins: | | | | |
| 14 | frein sur l'embrayage | . | . | . | . |
| 15 | frein sur la transmission | . | . | . | . |
| 16 | frein à collier | . | . | . | . |
| 17 | frein (à sabots) intérieur | . | . | . | . |
| 18 | freins de direction | . | . | . | . |
| 19 | Roue à blocage individuel | . | . | . | . |
| 20 | Déclenchement de roue individ. | . | . | . | . |
| Barre de coupe | | | | | |
| 21 | Barre à coupe moyenne cm | | 140 | 140 | |
| 22 | Tôle d'andainage | | 2 | 2 | |
| 23 | B. de coupe à couteaux doubles | | | | |
| 24 | Barre de coupe universelle cm | 117 | | | 150 |
| 25 | Disp. de ramassage de l'herbe: bande fourche | | | | |
| 26 | Contre-poids | | | | |
| | Poids pos. 3 - 26 kg | 107 | 95 | 110 | 140 |
| | Prix printemps 86 Frs. | 3'900.-- | 3'684.-- | 4'409.-- | 4'170.-- |
| Outils complémentaires Frs. | | | | | |
| 27 | Moteur différent | | | | |
| 28 | Frein d'arrêt | | . | . | . |
| 29 | Différente barre de coupe | . | . | . | . |
| 30 | Disp. ramassage de l'herbe fourche/bande | | | | |
| 31 | Faneuse-andaineuse à bandes largeur m/Frs. | 1,4/2'650.-- | | | 1,4/2'450.-- |
| 32 | Tôle chasse-neige " m/Frs. | 1,25/ 850.-- | | | 1,0/ 705.-- |
| 33 | Herse à rotor largeur m/Frs. | | | | |
| 34 | Faucheuse à faucilles m/Frs. | 0,7/1'990.-- | 0,85/1'750.-- | 0,85/1'750.-- | 0,65/1'430.-- |
| 36 | Remorque, force portante kg/Frs | | | | |
| 37 | Arracheuse pommes de terre | | | | |